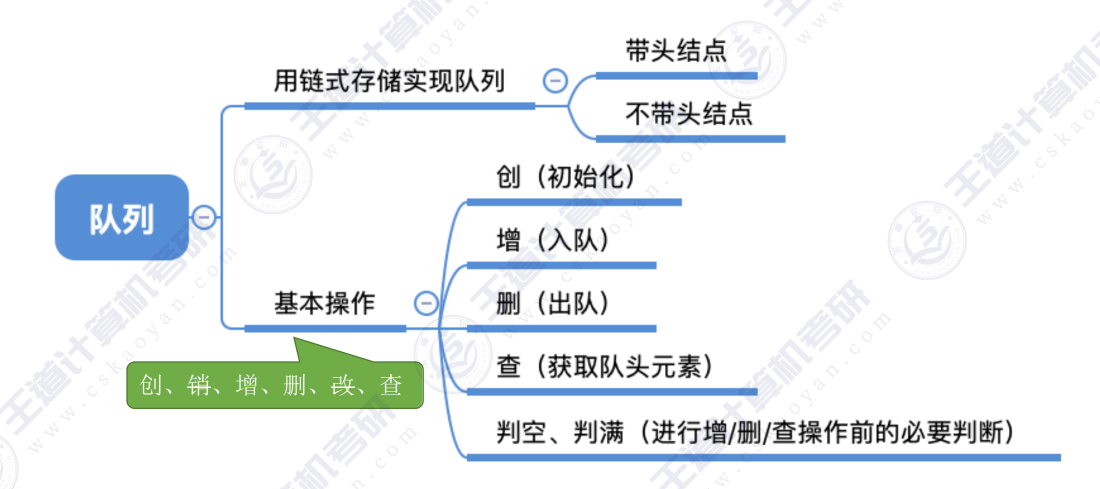


知识总览



队列的链式实现

```
typedef struct LinkNode{ //链式队列结点
    ElemType data;
    struct LinkNode *next;
}LinkNode;
typedef struct{
                            //链式队列
    LinkNode *front, *rear; //队列的队头和队尾指针
}LinkQueue;
                                  rear
front
                                        NULL
                           rear
                                                  <mark>链队列</mark>——链式存储实现的队列
front
                                 NULL
```

初始化 (带头结点)

```
typedef struct{
typedef struct LinkNode{
   ElemType data;
                                   LinkNode *front, *rear;
    struct LinkNode *next;
                               }LinkQueue;
                                                              rear
}LinkNode;
//初始化队列(带头结点)
                                                       front
                                                                     NULL
void InitQueue(LinkQueue &Q){
   //初始时 front、rear 都指向头结点
                                                        带头结点空队列
 Q.front=Q.rear=(LinkNode*)malloc(sizeof(LinkNode));
 0.front->next=NULL;
                                         //判断队列是否为空
                                         bool IsEmpty(LinkQueue Q){
void testLinkQueue(){
                                             if(Q.front==Q.rear)
 ➡ LinkQueue Q; //声明一个队列
                                                 return true;
 ➡ InitQueue(Q); //初始化队列
                                             else
   // ... 后续操作 ...
                                                 return false;
```

初始化 (不带头结点)

```
//初始化队列(不带头结点)
void InitQueue(LinkQueue &Q){
   //初始时 front、rear 都指向NULL
→ Q.front=NULL;
 → Q.rear=NULL;
//判断队列是否为空(不带头结点)
bool IsEmpty(LinkQueue Q){
   if(Q.front==NULL)
       return true;
   else
       return false;
```



入队 (带头结点)

```
//新元素入队(带头结点)
```

```
void EnQueue(LinkQueue &Q,ElemType x){

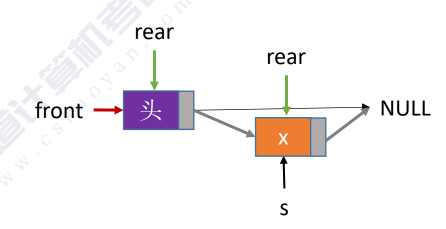
→ LinkNode *s=(LinkNode *)malloc(sizeof(LinkNode));

→ s->data=x;

→ s->next=NULL;

→ Q.rear->next=s; //新结点插入到rear之后

→ Q.rear=s; //修改表尾指针
}
```

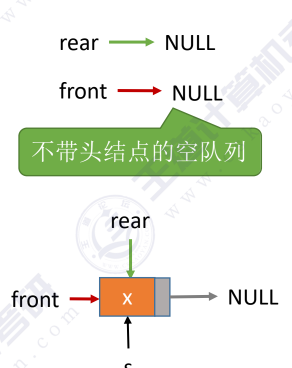




入队 (不带头结点)

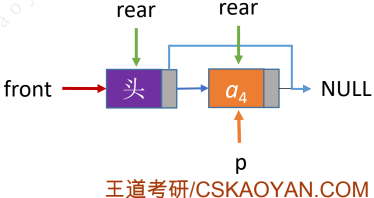
```
//新元素入队(不带头结点)
void EnQueue(LinkQueue &Q,ElemType x){

→ LinkNode *s=(LinkNode *)malloc(sizeof(LinkNode));
 ⇒ s->data=x;
 ⇒ s->next=NULL;
 → if (Q.front == NULL){
                         //在空队列中插入第
       Q.front = s;
                         //修改队头队尾指针
       Q.rear=s;
     else {
                         //新结点插入到 rear 结点之后
       Q.rear->next=s;
                         //修改 rear 指针
       Q.rear=s;
```



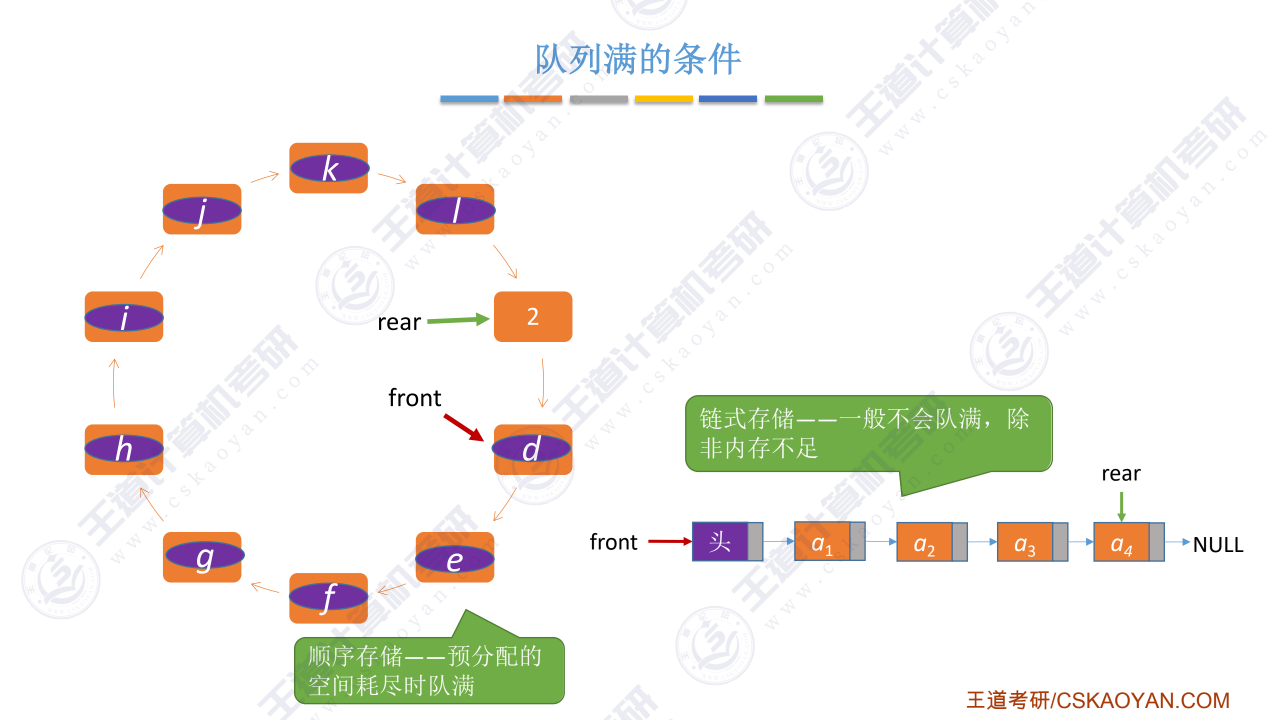
出队(带头结点)

```
//队头元素出队(不带头结点)
bool DeQueue(LinkQueue &Q,ElemType &x){
   if(Q.front==Q.rear)
       return false;
                         //空队
   LinkNode *p=Q.front->next;
   x=p->data;
                        //用变量x返回队头元素
   Q.front->next=p->next; //修改头结点的 next 指针
   if(Q.rear==p)
                      //此次是最后一个结点出队
   ■ Q.rear=Q.front; //修改 rear 指针
                         //释放结点空间
   free(p);
   return true;
                                  rear
                                                 front
front
                                        →NULL
```

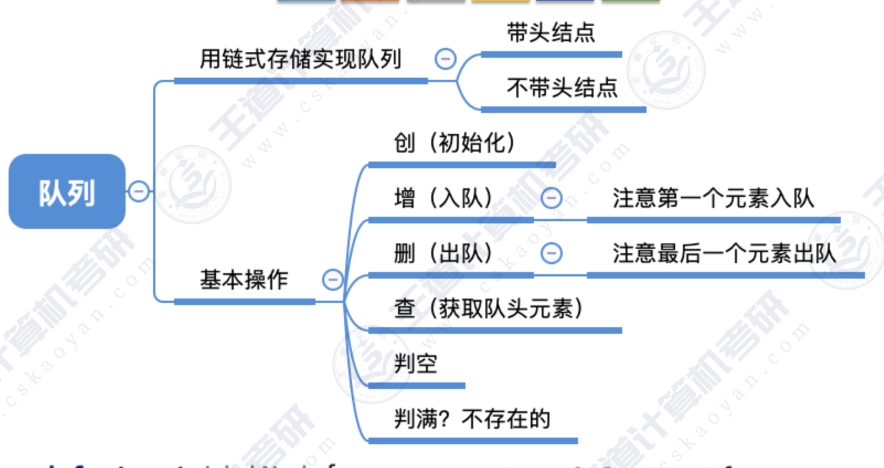


出队(不带头结点)

```
//队头元素出队(不带头结点)
bool DeQueue(LinkQueue &Q,ElemType &x){
   if(Q.front==NULL)
       return false;
                        //空队
   LinkNode *p=Q.front;
                       //p指向此次出队的结点
                        //用变量x返回队头元素
   x=p->data;
   Q.front=p->next;
                       //修改 front 指针
                                                            NULL
                                                      rear
   if(Q.rear==p){ //此次是最后一个结点出队
                                                     front --- NULL
     Q.front = NULL; //front 指向 NULL
                     //rear 指向 NULL
      O.rear = NULL;
                                                    不带头结点的空队列
   free(p);
                        //释放结点空间
                                            rear
   return true;
                   front
                                                  NULL
```



知识回顾与重要考点



typedef struct LinkNode{
 ElemType data;
 struct LinkNode *next;
}LinkNode;

typedef struct{
 LinkNode *front,*rear;
}LinkQueue;

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 3.2_3 队列...







🚫 公众号: 王道在线



b站:王道计算机教育



→ 抖音:王道计算机考研

